(19) 日本国特許庁

公開特許公報

引用例1

昭和50年1月29日

特許行學官 資

1. 発明の名称

脡

兵庫県福戸市東麓区高森台2011

ほか1名

特許出顧人

東京都華民角皮質が関1丁目8番1号 氏 名(114) 工業技術院製 弘

大阪府福田市設定了丁目8番節記録 氏" 名(0082) 空氣投幣能突破空氣投幣於

5. 添付書類の目録

①特開昭 51 - 87191

昭51. (1976) 7.30 43公開日

21)特願昭 FO-12703

②出願日 昭知(1975) /. 28

審査請求

(全5頁)

庁内整理番号

6+26 41

6+16 41 6+64 43

52日本分類

14 CO 14 C14. 16 BJ

(51) Int. C12.

COIB 1/0011 COIB 1/16

49/00 C076

接気度

発明の名称 水紫の輸送方法・

特許請求の範囲

水業放出性物質から水業を放出させ、その感 副生する水栄担持可能な物質に水業を担持せし め之から水溝を丹放出させるサイクルを繰り返 して水紫の輸送を行うに当り、上記水紫放出性 物質として第2数アルコールを使用し水緊狙将 可能な物質として上記第2級アルコールからの ケトンを用いることを特徴とする水巣の輸送方 法。

発明の詳細な説明

本発明は、有機物を担体として水素を相送する 方法に関するものである。

水楽は気体としてもまりにも体機が大きく取扱

い方法が不便であるため、水梨を金属または合金 と反応させて固体の金属又は合金の水業化物にし て、輸送しよりとする試みがなされている。この 目的に用いられる金属としては、チタン、マグネ シウム、ニオブ、ジルコニウム、ランタンなどが あり、合金としては、チタッ・鉄、ランタン・ニ ツケル、ランタン・コパルト、マグネシウム・倒、 パナジウム・ニオフなどが知られている。これら 金属または合金は、水米中で加圧、加熱して水素 化物を作り、固体状として水素を相送するもので ある。しかし、金属又は合金の水紫化物は、水紫 圧と温度の関係からできるだけ低い温度で作らな ければならず、また容易に水素を放出するような 道当な金属または政道組成の合金を見出すことも 容易でない。また使用する金属の原子量が大きい

, es

ため水素発生量に対して金属水素化物の食量が大きくなり、福送上の負担が大きくなる。また水素を再放出するための加熱においても、金属の加熱は、均一に加熱することが技術的に困難で、部分的強熱は場合によつては超収の変化をきたし、金属水業化物→水業放出→金属水業化物のサイクルの労命が短縮されるおそれがある。

かかる見地より水楽の帽送のための担体としては、 幅送に便なるため点象当りの 水系発生象が大きく、 一方水条放出に際しても 均一に加熱するととの出来る有機化合物が選ましい。 そして 斯かる有機化合物として第2数アルコールが増進であるととを見い出し本発明に到選した。

すなわち本発明は水業放出性物質から水楽を放出させ、その際副生する水業租持可能な物質に水

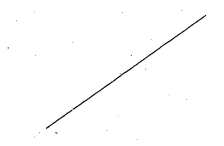
第 1 表

1.1:19

· · ·		
水獭组持物質	重量(月)	体 徴 (8)
液 体 水 楽 (容器なし)	2 -	0.03
イソプロピルア ルコール	. 60	0.075
ブタノール - 2	74	0.085
TiH2	5 0	0.023
V Н _{0.8}	129.5	0.013
ZrH ₂	93	0.017
LaH 3	9 5	0.017
LaNi ₅ H ₆	146	0.016
ボンベ水渠	150	0.16~0.2
常圧水業ガス (容器なし)	2	22.4

特別 『(151 - 87191 (2) **を担持せしめ之から水業を再放出させるサイクルを繰り返して水業の構送を行うに当り、上記水業放出性物質として第2級アルコールを使用し水業担持可能な物質として上配第2級アルコールからのケトンを用いることを特徴とする水業の輸送方法に係るものである。

本発明を従来の方法と比較する。まず水紫1 ゼルを保持するための風魚及び体積を比べると第1 我のようになる。



金属又は合金の水準化物は、実際上貯成用として圧力容器を使用するから上配の扱の値より2~3. 倍減くなり、その点だけでも第2数アルコールを用いる方がはるかに有利となる。

次に第2数アルコールを担体に用いる場合、常 任で貯蔵、輸送を行なうことができ、計量、集荷、 分割販売など取扱が容易であり、また液状として 取り改えるので水準放出のための均一な加熱が容 易である。

さらに第2級アルコールは金属や合金の水梨化 物よりもはるかに酸価である。

これらの確々の特長は、金属または合金の水業 化物には見られず、第2数アルコールを担体に用 いることの有利性を示している。

本発明においては水業担持物質として第2級ア

 特別、昭51--- 87191 (3) かかる理由により第1級アルコールを用いるのは 好ましくない。また第3級アルコールは、容易に 放出することのできる水常を分子中に持つていな いため、水器の観送には選当でない。

本発明で用いられる第2数アルコールとしては 例えばイソプロピルアルコール、プタノール・2、 ペンタノール・2、ハキサノール・2、ハプタノ ール・2、オクタノール・2、ペンタノール・3、 ハキサノール・3、ヘプタノール・3、4・メチ ルペンタノール・2、3・エチルペンタノール・ 2、4.4・ジメチルペンタノール・2、3・メチ ルヘプタノール・2、ポルネオールなどをその代 表例として挙げることができる。固体の第2数テ ルコールを用いる場合は触点以上に孤無して液体 状にするか又は群蹊に溶かして溶液状で水素放出

えスマ 関い手

反応を行なりのが好ましい。

##51- 871.91 (4)

れる。また、ポルネオールなど高端点物質からのケトンは、水 素放出後そのまま液として残留、分離される。 次に回収されたケトッに水米を盛加してもとの

弟2級アルコールを得る反応は疲ケトンを必要に 応じて毎蝶とともに反応容器に入れ水業化服鍱の 存在下、加圧、加熱することにより容易に行なり ごとができる。との水素化反応に用いられる酸味 としては例えば酸化白金、ニッケル、網-クロマ イト、銅・酸化アルミニウム、ラネーニッケル等 が必げられる。反応条件は例えば、アセトンの選 元の際、網・クロマイト触媒を用いる時は、100 ~150気圧、150℃が適当で、またラネーニ ツケル放映を用いる時は、1~3気圧で量温で水 無化反応を行なりことができる。 生成した弟 2 級 アルコールは触媒を分離してサイクルに戻すこと ができる。

点である。

7775 12 (4)

以下に本発明の実施例を挙げる。

夹施例 1

イソプロピルアルコール1000を325℃に 加熱した庭元網上を29.3 8/41 の流風で迫す。 ガス状の反応生成物を冷却すると、祖アセトン 91.1 1が液体として得られ同時に水業ガスは 36.01、88.3%の収率で得られた。

この祖アセトン91.1 8 に明 - クロマイト放採 ・を加え温度150℃、水業圧100~150気圧 て42分間、水塩を反応させると94.3 8 (100 労収率)の担イソプロピルアルコールが得られた。

さらにこのイソプロピルアルコールをくり返し 削配と同一無作を⇒こない水業の放出、再生のサ イクルをおこなつても同様な成績をあげ性能の低

固体のある数アルコール例えばポルネオールで は、気相中で水米の分離反応を行なりよりも、ト ルエッまたはキシレンの併録に群かして溶液とし、 水業の放出反応を行なりのが好ましい。生成した 医含物植物物 ケトン大な知道機能は、群級中に残るため、引きい関係と 鋭きその海後中で水常と反応を行なわせることに よって、もとの第2級アルコに戻すことができるいが入

本発明に用いられる第2数アルコールの水米放 単反応の温度、および水素放出後水業化反応を行 なり時の温度が低いことおよび有機物を担体とし て用いることによつて水煮を液体状で且つ単位点 量当り効率よく推送できることが本発明の何利な 点である。またとれらの反応に用いられる触媒は、 例えば滅元則、網・クロマイトなどの服飾で容易 に入手しやすいものであることも本発明の有利な

下はみられなかつた。

実施例 2

10090191-1-22300~325°C に加熱した剤・クロマイト触珠上を34.5 8/47 の減速で通過させると水気ガス 20.9 1 が得られ た。これは埴輪はの63.9%に相当する。一方、 06.3 月のメチルエチルケトンが68%の転化率 で得られた。

このメチルエチルケトンを実施例1の操作と同 破化水業化反応を行ないブタノール・2を再生し、 サイクルを行なつた。

ポルネオール1008、キシレン308の谷液 に、酸化銅と直クロム酸ソータ2水和物を2:1. に促じた触媒 0.5 8 を加えて170~200℃に

\$\$00 1851 — 87191 €

大阪府暨中市特兼山町13-10

3時間加熱すると水米が15.6 4 得られた。これは98%収率に相当する。一方組碑は95.2 9が96.5 %収率で得られた。

この租課 B 95.2 月 に シ ク ロ へ キ サ ン 57.1 月、 ラ ネ ー ニ リ ケ ル 0.1 月 を 加 え、 温 皮 1 4 0 - 170 で に 1 時 間 、 圧 力 4 気圧 で 水 栄 と 反応 さ せ る と ポ ル ネ オ ー ル 94.5 月 が 9 8 光 収 率 で 得 ら れ た。

さらにこのボルネオールをくり返し前記と同一 操作をおこない水溝を放出、再生のサイクルをお こなつても問様な成績をあげることが出来た。

(以上)

特許出願人 工業技術院長 松 本 敬 僧

指定代理人 工業技術院大阪工業技術試験所長

-495-